19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭62-264659

⑤Int Cl.¹

識別記号

庁内整理番号

昭和62年(1987)11月17日 **國公開**

H 01 L 27/14 23/28 5/335 H 04 N

7525-5F

D - 6835 - 5F

V - 8420 - 5C

審查請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

図発明の名称 固体摄像装置

> ②特 昭61-109081

砂出 昭61(1986)5月13日

砂発 明 晴 彦 者 海 谷

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

创出 願 人 オリンパス光学工業株 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

式会社

20代 理 人 弁理士 坪 井 淳 外2名

叨

1. 発明の名称

固体最像装置

2. 特許請求の範囲

裏面にリードパターンを形成したカバーガラス 挺と、このカバーガラス板のリードパターンに低 気的に接続される外部リード端子と、前記カバー ガラス板のリードパターンに接続される固体提像 ※子チップと、このチップを気密に封止する外囲 器とを具備することを特徴とする固体撮像装置。

3.発明の詳細な説明

(産 菜 上 の 利 用 分 野)

本発明は固体摄像装置に関し、特に内視鏡に使 **爪される固体撮像装置に係わる。**

〔従來の技術〕

周知の如く、固体撤保装置は例えば内視鎖に内 耐されて用いられる。従来、固体協像装置として は、図示しないが、金属又はセラミック等からな るパッケージ基板に固体撮像紫子チップを共晶合 金又は低触点ガラスにより接着して設け、前記パ

ッケージ基板に取付けられた外部リード端子と前 記チップのAl製電極とを金属細線により結線し、 更に前記パッケージ基板上面にカバーガラス板を 接督して前記チップを封止した構造となっている。 (発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、従来の固体撮像装置によれば、 以下に示す問題点を有する。

即ち、固体撮像条子チップと外部リード端子と を企風和線により結線するため、パッケージ全体 が大きくなる。従って、上記構造の固体撮像装置 を内視鏡の先端部に内蔵した場合、内視鏡の先端 部の太さや硬質部長に大きく影響する。

本発明は上記事情に鑑みてなされたもので、電 極と外部リード端子の接続部の改良により小型化 をなし得る固体撮像袋園を提供することを目的と

[問題点を解決するための手段]

本発明は、裏面にリードパターンを形成したカ パーガラス収と、このカバーガラス仮のリードパ ターンに電気的に按続される外部リード端子と、

1/28/05, EAST Version: 2.0.1.4

印記カバーガラス板のリードパターンに接続される団体撮像素子チップと、このチップを気密に封止する外囲器とを具備し、小型化を図った。 〔作用〕

本発明によれば、固体撮像素子チップと外部リード端子とを電気的に接続する接続部をパターン状に形成することにより、小型化を達成できる。 〔実施例〕

以下、本発明の一実施例を第1図及び第2図を 参照して説明する。ここで、第1図は本発明に係 る団体撮像装置の平面図、第2図は第1図のX-X 線に沿う断面図である。

図中の1は、表面に突出した電極 2 …を複数個を形成した固体操像素子チップ(SIDチップ)である。この SIDチップ 1 の上方には、裏面にリードパターン 3 を形成したカパーガラス板 4 がりられている。このカパーガラス板 4 のリードパターン 3 …と前記 SIDチップ 1 の電極 2 …は、地気的に接続されている。前記 SIDチップ 1 とカパーガラス板 4 との間には、透明な樹脂層 5 が

⑤前記リードパクーン 3 … と S I D チップ 1 の 位置出しを行なう。

③ S I D チップ 1 の超極 2 … を熱圧着又は超音 波によりリードパクーン 3 … にフェイスポンディ ングして接着する。

②SIDチップ1とカバーガラス板4の間に透 光性の樹脂を流し込んで樹脂層 5 を形成する。

③ S I D チップ 1 の背面及び側面を外囲器 6 によりパッケージングし、固体撮像装置を形成する。なお、①~③の工程と④の工程は逆にしてもよい。

上記実施例によれば、カバーガラス板4の裏面にリードパターン3…を設け、これの切りにかり、カーン3を介していりが、カーンの値を行っているがある。従来ののはないのののでは、からないのののでは、からないのののでは、からないのののでは、からないのののでは、からないのののでは、からないのののでは、からないのののでは、カードバクのかりによってリードバースボングによってリードスを受けるのでは、カードバクのかりによってリードスを受けるののでは、カースボンブによってリードスを受けるのでは、カースボンブによってリードスを受けるのでは、カースボンブによってリードスを受けるのでは、カースボンブによってガースボングによってガースボングによってガースボングによってガースボングによってガースを受けるのでは、カースボングによってガースが、カースを受けるのでは、カースを受けるのでは、カースを受けるのでは、カースを受けるのでは、カースを受けるのでは、カースを受けるのでは、カースを受けるのでは、カースを受けるのでは、カースを受けるのでは、カースを受けるのでは、カースを使けるのでは、カースを使うないる。カースを使うないは、カースを使うないる。

①まず、カバーガラス板 4 に蒸 倍によりリードパターン 3 … を形成する。

いて説明する。

②次に、外部リード端子 7 … を前記リードパターン…にろう付けによりフェイスポンディングする。

③前記リードパターン3…と外部リード端子7…に企メッキを施す。

④ S I D チップ 1 にアルミニウム 蒸 着により 框 2、… を 形成 する。

ン3に接続されるため、リードパターン3のオープンや短絡といった劣化故障が少ないとともうにが少ないで行なった。 できる。更に、カバーガラス板4は透明ラスを ため、SIDチップ1の運極2をカバーターン3 と3に行いてきる。従って、リードパターン3 と5IDチップ1の位置だしを特殊な位置だといったの と5IDチップ1の位置だしかできる。

(発明の効果)

. 以上詳述した如く本発明によれば、従来と比べ小型化が可能であるとともに、オープンや短絡といった劣化故障が少ない等の効果を有し、内視鏡に適用した場合に有用な固体撮像装置を提供できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例に係る固体撮像装置の平面図、第2図は第1図のX-X線に沿う断面図、第3図は本発明の他の実施例に係る固体撮像装置の断面図である。

1 … 固体操像素子チップ(SIDチップ)、2 … 電極、3 … リードパターン、4 … カバーガラス板、5 … 樹脂腐、6、12 … 外囲器、7、11 … 外部リード端子。

出願人代理人 弁理士 坪井 淳

手統補正醬

昭和 年 1月8.14

特許庁長官 黑 田 明 雄 殿

1. 事件の表示

特願昭61-109081号

2. 発明の名称

固体摄像装置

3. 福正をする者

事件との関係 特許出願人

(037) オリンパス光学工業株式会社

4. 代 理 人

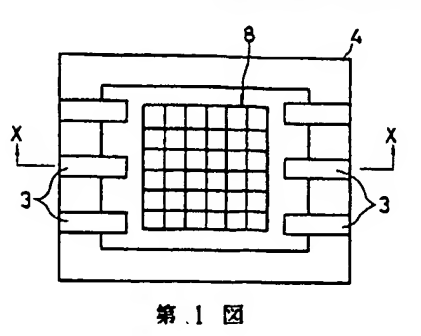
東京都千代田区霞が関3丁目7番2号 UBEビル 〒 100 電話 03 (502) 3181 (火代表)

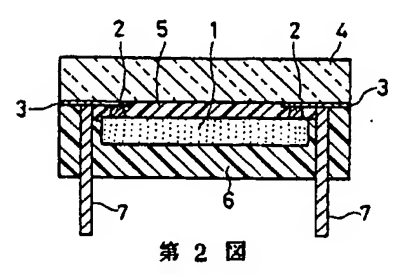
(6881) 弁理士 坪 井

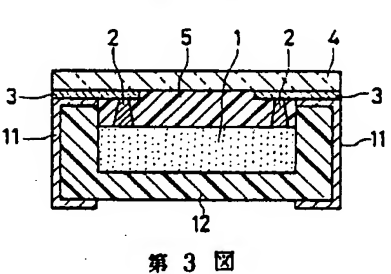
- 5. 自発補正
- 6. 福正の対象

明 知 智









7. 補正の内容

(1) 明和書第4頁14~15行目において「リードパターン…」とあるを、「リードパターン3 …」と訂正する。

(2) 明和音第6頁7~8行目において、「特殊な位置だし必要とせず」とあるを、「特殊な位置だし装置を必要とせず」と訂正する。

DERWENT-ACC-NO:

1987-360505

DERWENT-WEEK:

198751

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

2

Compact resin package image sensing

semiconductor device

for endoscope - has plastic cap airtightly

sealing IC

chie mounted on wiring patterned glass base,

and leading

out terminals NoAbstract Dwg 1-3/3

PATENT-ASSIGNEE: OLYMPUS OPTICAL CO LTD[OLYU]

PRIORITY-DATA: 1986JP-0109081 (May 13, 1986) , 1986JP-0111133 (May

15, 1986)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 62264659 A November 17, 1987 N/A

005 N/A

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP 62264659A N/A 1986JP-0109081

May 13, 1986

INT-CL (IPC): H01L023/28, H01L027/14, H04N005/33

ABSTRACTED-PUB-NO:

EQUIVALENT-ABSTRACTS:

TITLE-TERMS: COMPACT RESIN PACKAGE IMAGE SENSE SEMICONDUCTOR DEVICE

ENDOSCOPE

PLASTIC CAP AIRTIGHT SEAL IC CHIP MOUNT WIRE PATTERN

GLASS BASE

LEADING TERMINAL NOABSTRACT

ADDL-INDEXING-TERMS:

INTEGRATE CIRCUIT

DERWENT-CLASS: A85 L03 S05 U11 U13 W04

1/28/05, EAST Version: 2.0.1.4

CPI-CODES: A12-E05; A12-E07C; A12-V03D; L04-C20A; L04-E05A;

EPI-CODES: S05-D04; U11-D01A; U11-D01A9; U11-D01C1; U13-A01X;